



ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons se maintiennent à des niveaux très faibles.

Les pucerons noirs commencent à apparaître.

L'activité du parasitisme est importante : micro-hyménoptères (parasite des pucerons), punaises, chrysopes et coccinelles.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

FINISTÈRE

Dans les parcelles où les capitules commencent à se former des pucerons noirs ont été observés. Dans certains cas, le niveau des populations de puceron noir est élevé.

Les auxiliaires sont présents, en particulier les coccinelles.

En règle générale, il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

Dans les parcelles fortement infestées par les pucerons noirs, intervenez avec PIRIMOR G à 0,75 kg/ha ou BEST à 1,5 l/ha dont le délai d'emploi avant récolte est de 7 jours.

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons (puceron vert et puceron noir) sont en légère augmentation.

L'activité du parasitisme est toujours importante : micro-hyménoptères (parasite des pucerons), punaises, chrysopes et syrphes. Il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

POMME DE TERRE

MILDIOU

COTES D'ARMOR FINISTÈRE ILLE ET VILAINE

Les attaques de mildiou ont peu progressé depuis la semaine dernière.

D'importantes nouvelles contaminations sont annoncées par nos modèles de prévisions épidémiologiques et compte tenu des conditions météorologiques, les risques de développement du mildiou restent élevés.

Maintenez la protection.

Respectez les délais d'emploi avant récolte :

REMILTINE, ACROBAT M, SAGITERRE et OHAYO : 7 jours

ACYLON P : 15 jours

TATTOO C, BRESTAN et TOPMIL FLO : 21 jours

PULSAN, TRECATOL et SIRDAT P : 30 jours.

Dans les parcelles fortement attaquées par le mildiou, défansez afin de protéger les tubercules contre le mildiou. Au moment du défanage, ajoutez un fongicide à la bouillie en vérifiant bien la compatibilité des spécialités.



Prochain
numéro le 28
Juin 2000

Situation sanitaire mildiou des parcelles de pommes de terre suivies dans les Côtes d'Armor, le Finistère et en Ile et Vilaine

Région \ Classe		1 Pas de symptômes	2 Qq symptômes, pas de foyer	3 Foyer (s) constitué (s)
Côtes d'Armor (22)		Pas de parcelle	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles
29	St Pol de Léon	Pas de parcelle	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles
	Le Conquet- Ploudalmézeau	Pas de parcelle	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles
Ille et Vilaine (35)		Pas de parcelle	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles

Artichaut :
apparition des
pucerons noirs
Pomme de
terre :
mildiou, risques
importants

PdL

CULTURES BIOLOGIQUES

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts et noirs sont toujours très faibles.

L'activité des champignons entomophagiques et des micro-hyménoptères (parasite des pucerons) est toujours présente. Quelques punaises prédatrices, larves de syrphes et coccinelles sont observées.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons car l'activité du parasitisme contrôle bien les populations.

FINISTÈRE

Les populations de pucerons verts et noirs sont toujours faibles.

On observe toujours une bonne activité du parasitisme. Quelques punaises prédatrices, larves de syrphes et chrysopes sont observées.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts sont toujours très faibles. On observe une présence plus importante mais très localisée de pucerons noirs.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons car l'activité du parasitisme contrôle bien les populations.

POMME DE TERRE

MILDIU

COTES D'ARMOR FINISTÈRE

ILLE ET VILAINE

Le mildiou s'est peu développé sur les parcelles observées.

Des contaminations sont prévues par nos modèles épidémiologiques. Les risques de développement du mildiou sont toujours élevés.

Maintenez la protection en respectant les conditions d'utilisation des produits à base de cuivre.

Dans les parcelles fortement attaquées par le mildiou, défendez afin de protéger les tubercules contre le mildiou. Préférez un défanage thermique afin d'éviter la dispersion de la maladie.